

(Translation)

② Japanese Patent Office (JP)

② Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

② Publication No.: S64-52842

② Publication Date: March 31, 1989

② Int. Cl.<sup>4</sup>: Domestic Classification No. JPO Ref. No.

B 60 R 13/02	B-7812-3D
B 32 B 3/26	A-6617-4F
5/18	7016-4F
B 60 R 13/08	7812-3D
E 02 F 9/16	A-6702-2D

Request for Examination: No  
(2 pages)

---

② Title: Mounting Structure for Interior Member

② Application No. S62-149528

② Application Date: September 29, 1987

② Inventor:

Hajime NAKASHIMA

1-14-13 Shokawachi-cho, Nishi-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima

② Inventor:

Atsuo FUJII

1-19-52 Takatoriminami, Asaminami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima

② Inventor:

Manabu ENAMI

8841-27 Oazahara, Hachihonmatsumachi, Higashihiroshima-shi, Hiroshima

② Applicant:

Yutani Heavy Industries, Ltd.

3-12-4 Gion, Asaminami, Hiroshima-shi, Hiroshima

② Applicant:

Hirotani KK

1-16-22 Gion, Asaminami, Hiroshima-shi, Hiroshima

## ⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭64-52842

⑫ Int. Cl.<sup>4</sup>

B 60 R 13/02  
 B 32 B 3/26  
     5/18  
 B 60 R 13/08  
 E 02 F 9/16

識別記号

厅内整理番号  
 B-7812-3D  
 A-6617-4F  
 7016-4F  
 7812-3D  
 A-6702-2D

⑬ 公開 昭和64年(1989)3月31日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 内装材の取付構造

⑮ 実 願 昭62-149528

⑯ 出 願 昭62(1987)9月29日

⑰ 考案者 中島 一 広島県広島市西区小河内町1丁目14番13号  
 ⑰ 考案者 藤井 篤夫 広島県広島市安佐南区高取南1丁目19番52号  
 ⑰ 考案者 恵南 学 広島県東広島市八本松町大字原8841-27  
 ⑰ 出願人 油谷重工株式会社 広島県広島市安佐南区祇園3丁目12番4号  
 ⑰ 出願人 株式会社ヒロタニ 広島県広島市安佐南区祇園1丁目16番22号

## ⑰ 実用新案登録請求の範囲

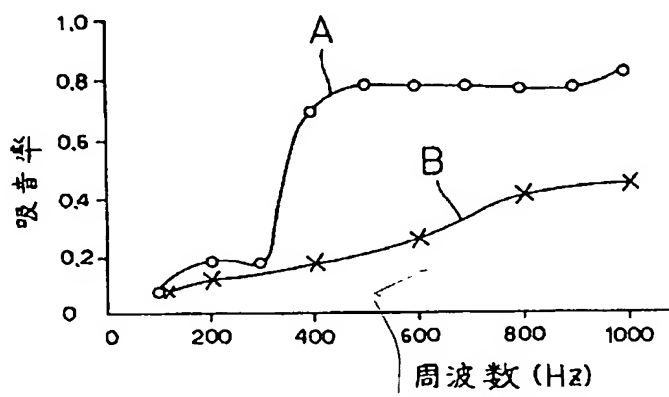
運転室内の側壁プレート部材に内装材を貼設した建設機械用運転室において、上記運転室内の側壁プレート部材に凹状の背後空気層室を形成し、一方、基板に窓穴部を有する内装材を設定し、その内装材の基板側が上記背後空気層室に相対接するように、内装材を側壁プレート部材に固定して取付けたことを特徴とする内装材の取付構造。

## 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の第1実施例取付構造を示す要部断面図、第2図は内装材取付構造に関する吸

音性能を示す特性図、第3図はこの考案の第2実施例取付構造を示す要部断面図、第4図はこの考案の第3実施例取付構造を示す要部断面図、第5図は建設機械用運転室の一部切欠き斜視図、第6図は従来技術の内装材取付構造を示す要部断面図である。

1……運転室、2, 8, 18……内装材、3, 15……側壁プレート部材、4, 9……基板、10……窓穴部、11, 17……吸音材、16……背後空気層室。



第 2 図

第1図 第2図 第3図 第4図 第5図 第6図

